



# AATO

Istituito il 29 luglio 1998, l'AATO (Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale) Laguna di Venezia è un ente autonomo che svolge:

- attività di pianificazione
- controllo del sistema idrico integrato (acquedotti, fognature, trattamento delle acque, etc.)
- azioni di tutela e salvaguardia delle risorse idriche
- azioni di miglioramento del servizio
- controllo sulla trasparenza delle gestioni

Il bacino d'interesse dell'AATO Laguna comprende 25 comuni:

Campagna Lupia, Campolongo Maggiore, Camponogara, Cavallino-Treporti, Chioggia, Dolo, Fiesse d'Artico, Fossò, Martellago, Mira, Mirano, Noale, Pianiga, Salzano, S. Maria di Sala, Scorzè, Spinea, Strà, Venezia, Vigonovo, Mogliano Veneto, Morgano, Preganziol, Quinto di Treviso, Zero Branco

L'AATO utilizza uno strumento di pianificazione, il Piano d'Ambito, nel quale vengono definiti:

- i livelli di qualità del servizio fornito a cittadini ed imprese e gli investimenti necessari a conseguirli
- le modalità d'uso della risorsa (quali usi sono consentiti, come dovrà essere distribuita, raccolta e trattata una volta usata) e gli investimenti necessari
- le tariffe che gli utenti dovranno pagare per l'uso dell'acqua, delle fognature, degli impianti di depurazione

# AGENDA21

"Agenda" è un termine latino che significa "ciò che deve essere fatto", 21 si riferisce al XXI secolo. Agenda21 è il piano delle Nazioni Unite per l'insieme di azioni che dovranno essere messe in opera per uno sviluppo sostenibile dal punto di vista ambientale:

"...è essenzialmente un processo strategico per incoraggiare e controllare lo sviluppo sostenibile"

(Gruppo di esperti della Divisione Generale XI dell'Unione Europea).



[www.atolagunadivenezia.it](http://www.atolagunadivenezia.it)  
[info@atolagunadivenezia.it](mailto:info@atolagunadivenezia.it)  
tel. 041.538.5174 fax 041.538.5128

*"Tutte le acque superficiali e sotterranee, ancorché non estratte dal sottosuolo, sono pubbliche e costituiscono una risorsa che è salvaguardata secondo criteri di solidarietà".*

*Art.1 Legge Galli (36/94)*